

# 产品规格书

# GEZE MCRdrive \*



具有透气性认证的模块化气密性移门系统

## 应用领域

- 单扇平移门系统
- 用于有气密性要求的区域的室内门
- 开启宽度为800mm至2500mm
- 医疗领域的手术室、隔离室和重症监护室
- 研究机构实验室
- 制药和食品行业

### 产品特点

- 该方案由 GEZE MCRdrive 门机和盖泽 MCRdrive 门扇系统组成
- 得益于模块化的构造，可以最大限度地满足客户的个性化需求：门机和/或门扇系统，包括型材和密封系统
- 符合 EN 4109 规定的 37 dB 隔音要求以及 EN 1026/EN 12207 规定的 B 级透气性等级
- 纤巧的型材系统，用于实现门窗极窄边框和超大玻璃表面
- 用于玻璃、HPL 防火板或不锈钢门扇的通用型材系统
- 配备密封角的圆周密封系统降低了关闭的移门系统的空气渗透性
- 通过下沉和挤压门框实现气密性
- 为医院运营优化了开启宽度（护士通行、日常清洁、病床通行）
- 由于产品设计简洁，产品订购和安装处理不复杂
- 可通过配置工具进行配置
- 因为有装配公差，并且可现场对门扇进行微调，装配简便快捷
- 可联网并且可以借助开放式标准 (BACnet) 集成到楼宇自动化系统中
- 可以提供符合 DIN 6834-1 标准的带铅芯的玻璃和辐射保护

### 技术参数

|           |   |
|-----------|---|
| 产品名称      | GEZE MCRdrive *                                       |
| 用于 1 扇门系统 | 是   |
| 单扇门重（最大）  | 140 kg  |
| 1 扇门的打开宽度 | 800 mm – 2500 mm                                      |
| 使用温度：     | -15 – 50 ° C  |
| 防护等级      | IP20  |
| 符合标准      | EN 16005, DIN EN ISO 13849: 性能等级 D, DIN EN 12207:2016 |

### 包含

#### 盖泽 MCRDRIVE 门机 \*

用于有气密性要求平移门的驱动单元





## GEZE MCRDRIVE 门扇系统 \*

用于具有气密要求区域的门扇和密封系统



\* 上述产品的样式、类型、特性、功能和是否在售可能因国家而异。如有任何疑问，请联系盖泽。